

## TABELLEN VOOR DE STRALINGSFORMULE VAN PLANCK

door W. DE GROOT

## Summary.

This paper contains the construction of a table for Planck's radiation formula.

Direction for use:

From table 2 take the numbers  $a_{\lambda}$  and  $a_{T}$  corresponding to the given values of  $\lambda$  and T (the same column contains both  $\lambda$ - and T-values in A and K respectively). Add these two numbers together

$$a\lambda + a_T = \log x$$
.

Then from table 1 take the value of  $q_{-}(x)$  corresponding to the  $\log x$  just found. The monochromatic radiation from 1 cm<sup>2</sup> of the radiating surface per steradian perpendicular to the surface of the radiator within a wavelength range of 1  $\frac{3}{4}$ , is given in erg/sec by

$$A : T^{5} : q^{-}(x).$$

The value of  $AT^5$  is also to be found in table 2. The value of  $c_2$  used is 1,4325 cm.  $^{\circ}K$  and that of  $c_1$  3,703[ $\pi 10^{-5}$  erg cm<sup>2</sup> sec<sup>-1</sup>.

De stralingsformule van Planck vindt uitgebreide toepassing, in photometrie, optische pyrometrie, en in het algemeen bij intensiteitsmetingen in het spectrum, zoowel in het zichtbare deel daarvan als daarbuiten.

De genoemde toepassingen doen de behoefte gevoelen aan tabellen waarin de waarde van de functie van Planck in afhankelijkheid van temperatuur en golflengte kan worden gevonden.

Een dergelijke tabel behoort zoodanig te zijn, dat men voor golflengten en temperaturen die niet in de tabel voorkomen, gemakkelijk kan interpoleeren. Aan deze voorwaarde voldoen de tabellen die tot heden werden aangeboden veelal niet in die mate waarin men dit redelijkerwijs mag wenschen. In de International Critical Tables b.v. vindt men in het gebied 1000—4000 Å de

N. de Groot "Tabellen voor de stralingsformule van Planck," Physica. Nederlands Tijdschrift voor Natuurkunde, vol 11, Nº 8, pp. 265-274 (1931) golflengte opklimmende met 1000 Å, terwijl de temperatuur b.v. springt van 3000° op 4000° zonder tusschenwaarde. Hieronder wordt een tabel geboden die zoodanig is ingericht dat iedere volgende golflengte slechts 2,3% van de vorige verschilt, terwijl hetzelfde geldt voor de temperaturen.

(b.v. 
$$\Delta = 23 \text{ Å bij } 1000 \text{ Å}$$
 115 Å bij 5000 Å  $T = 23^{\circ}K$  ,  $1000^{\circ}K$  69°K ,  $3000^{\circ}K$ ).

De stralingsformule van Planck

$$E(\lambda, T) d\lambda = c_1 \lambda^{-5}/(e^{c_2/\lambda T} - 1) d\lambda$$

kan hiertoe, in overeenstemming met de verschuivingswet van Wien gebracht worden in den vorm:

$$E = BT^5 y^5/(e^y - 1)$$

waarin

$$B = c_1 c_2^{-5} \quad y = c_2 \lambda T.$$

Een tabel van de functie van Planck kan dus, voor zoover liet relatieve waarden betreft uit een enkele kolom bestaan 1).

De berekening dezer tabel moge met enkele woorden worden toegelicht:

De formule is geschikt gemaakt voor Briggiaansche logarithmen:

$$E = A \cdot T^5 x^5 (10^x - 1)$$

waarin

$$\begin{split} A &= c_1 \, (c_2 M)^{-5} & \quad x = M c_2 / \lambda T \\ c_2 &= 1.4325 \, 10^8 & \quad \text{wanneer } \lambda \text{ in } \mathring{A}, \, d\lambda \text{ in } \mathring{A} \\ & \qquad \qquad T \text{ in } {}^\circ K \end{split}$$

$$M = log c = 0,4343$$
  $c_1 = 1,18 \cdot 10^{-13(1)} \text{ erg } \mathring{A}^4/\text{cm}^2 = 1,18 \cdot 10^{-13(1)} \text{ erg } \mathring{A}^4/\text{cm}^2 \text{ sec}$ 

1 Nieuw is dit idec met. Zoo geeft C. Fabry in zijn , Introduction Générale à la Photométrie'' (Ed. Revue d'Optique 1927, page 121)

$$r = I(\lambda, T) = \pi E(\lambda, T) = r_{max} \cdot y(\lambda)$$

ın den vorm eener tabel voor 213 verschillende waarden van  $x = \lambda \lambda_{max}$  tusschen 0,4 en 50 (overeenkomende met onze log x tusschen — 1,37 en 1,33), waarbij aangegeven is, dat  $t_{max} = 1,301 \ (T/1000)^5$ .

Ook het "Bureau of Stau lards (Miscell, publication No. 56, Sh. 7) geeft een tabel voor  $E/E_{\text{max}}$  als functie van  $\lambda T$  voor 158 waarden van  $\lambda T/(\mu$ . "K" tusschen 400 en 20500 (overeenkomende met onze  $\log$  t tusschen = 0.5 en 1.21).

 $c_1$  is zoo gekozen dat de formule de straling geeft van 1 cm² normaal op het stralende oppervlak per eenheid van openingshoek in een golflengtegebied van 1 Å breedte. Men begint met een kolom  $\log x$  in te richten, opklimmende met 0,01 (vandaar de  $2,3^{\circ}_{0}$ ;  $\log 1,023=0,01$ ). Daarnaast komt de x-kolom; voor het interval  $0<\log x<1,1<\log x<2$  enz. en eveneens voor —  $1<\log x<0$  herhalen zich de x-waarden op een factor 10 na. In het interval  $0<\log x<1$  moet x in 5 decimalen worden opgezocht, wil men later tot het eind der tabel  $(\log x=1,2)$   $\frac{1}{2}$  nanwkeurigheid bereiken.

Uit de waarden van x vindt men direct log (10x — 1) door gebruik te maken van een tabel van logarithmen van G a u s s en daaruit

$$-lg q(x)$$
 en  $lg q(x)$ 

waarin

$$q(x) = x^5/(10^x - 1).$$

Hierbij doet zich nog de vereenvoudiging voor, dat voor

 $log (10^x - 1)$  practisch = x, in overeenstemming met de stralingsformule van Wien terwijl voor kleine x-waarden, n.l.

$$x < 0.1$$
  
 $10^{x} - 1 = e^{x/M} - 1 = 1 + x/M + x^{2}/2M^{2} \cdot \cdot \cdot - 1$   
 $= (x/M) [1 + (x/2M)]$ 

zoodat:

$$log (10^{x} - 1) = -log M + log x - x/2$$

$$-log q (x) = -log M - 4 log x + x/2$$

in overeenstemming met de stralingsformule van Rayleigh wanneer x/2 te verwaarloozen is.

Behalve deze tabel heeft men nog een tweede noodig waaruit bij iedere combinatie  $\lambda$ , T de waarde van x kan worden gevonden. Deze tabel kan nu als volgt worden ingericht. Men begint te zoeken die waarde waarvoor  $\lambda = T$  en tevens

$$\log x = \log M + \log c_2 - \log \lambda - \log T = 0.$$

Deze waarde is 7887  $\mathring{A}$  resp.  ${}^{\circ}K$ . Wanneer men nu daaronder de getallen laat volgen waarvan de logarithme is

(a opklimmende met 0,01), dan is

$$\log x - a_{\lambda} - a_{T}$$

waarin  $a_{\lambda}$  en  $a_{T}$  voorstellen de waarden van a behoorende bij de waarden van  $\lambda$  en T van de combinatie voor welke men  $\log x$  wenschte te kennen.

Achter ieder getal van deze kolom, als temperatuur opgevat, kan men dan nog de waarde van  $AT^5$  laten volgen. Daar de logarithmen van T met 0,01 opklimmen zullen de waarden van  $\log AT^5$  zich 5 maal herhalen in het interval 0 < a < 1. Dit interval is zoowel voor golflengte (800—8000 Å) als temperatuur (800—8000°K) het meest voorkomende. Uitbreiding van het interval komt neer op vermeerdering van a met een geheel getal en het bijvoegen van factoren 10 bij de waarde van  $AT^5$ . Met deze twee tabellen kan men nu snel een aantal waarden van de stralingsfunctie construeeren in een gewenscht golflengtegebied voor 2 temperaturen rondom de gegeven temperatuur, waaruit door niet te grove interpolatie de gewenschte waarden kunnen worden afgeleid.

Aan een enkel voorbeeld niege het gebruik der tabellen worden toegelicht. Gevraagd worden de straling van een gloeiend wolfraamoppervlak van  $2 < 0.2 \text{ cm}^2$  (wolfraambandlamp) per eenheid van openingshoek loodrecht op dit oppervlak, in het golflengtegebied 2750—3000 Å wanneer de temperatuur van het wolfraamband 2999 K bedraagt.

## Wij vinden:

24.5

19,1

I

	λ		3069	2999	2930	2864	<b>2799</b>	$2735~ ilde{A}$
(	$a_{\lambda}$	No.	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46
(	$a_T$	···	0,42					
log :	v	Name o	0,83	0.84	0.85	0,86	0,87	0,88
)it l	ev	ert	direct	de relat	ieve ene	ergiewaa	rden	

14,8

11,4

8,65

6,52

terwijl de absolute waarden verkregen worden door vermenigvuldiging met

$$10^{-4} \times 3,08 \times 10^5 = 30.8$$
.

Deze waarden zijn dan nog te vermenigvuldigen met het oppervlak 0,4 en met het emissievermogen van wolfraam, dat in het genoemde golflengtegebied volgens. Spiller 1) 0,71 bedraagt ten slotte vindt men, graphisch integreerende, voor de totale straling in dit gebied:

$$3110 \times 30.8 \times 0.40 \times 0.71 = 2.7 \ 10^4 \text{ erg sec}$$
  
=- 2.7 \ 10\dpm^3 \ \text{watt.}

Een contrôle op de juistheid van de tabel werd gemaakt door te berekenen de hemispherische straling per cm² per sec in het maximum der verdeelingsfunctie. Voor dit maximum bedraagt  $q/3,27/10^{-1}$ .

Wij vinden:

T	$E \ (\operatorname{erg} A)$	I , $C$ , $T$
1000	$1,295 \ 10^3$	$1,29 \cdot 10^3$
2000	$4,15 \cdot 10^4$	$4,15 \cdot 10^4$
3000	$3,15 \cdot 10^{5}$	$3,15 \cdot 10^{5}$

De heer J. Riemens was behulpzaam bij de berekening en correctie der tabellen.

Eindhoven, 7 Maart 1931. Natuurkundig Laboratorium der N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

<sup>1)</sup> Zs. f. Phys. 64, 42, 1930.

TABEL 1.

log x	log φ	φ(ι)	log x	log $\varphi$	φ(ξ)
$\tilde{2},00$	$\overline{9},632$	4,29 10 9	$\frac{7}{2}$ , 10	7,226	1,68 10-7
.01	.672	4,70	, 11	.266	1,85
,02	.712	5,15	.12	,306	2,02
,03	,752	5,65	,43	,346	2,22
,01	.792	6,19	,44	.385	2,43
,05	.832	6,79	.45	,425	2,66
.06	,872	7,45	.46	,465	2,92
,07	,912	8,17	.47	.504	3,19
,08	,952	8,95	,48	,544	3,50
,09	,992	9,82	.19	.584	3,81
,10	8,031	1,07 10 8	,50	,623	1,20
,11	.071	1,18	,51	,663	4,60
,12	.111	1,29	,52	,703	5,05
,13	,151	1,12	,53	.742	5,52
,11	,191	1,55	,54	,782	6,05
,15	,231	1,70	,55	,821	6,62
,16	,271	1,87	,56	,861	7,26
,17	,314	2,05	,57	,900	7,94
,18	,351	2,21	.58	;940	8,71
,19	,391	2,46	,59	,979	9,53
,20	,431	2,70	,60	6,019	1,04 10 - 6
,21	,471	2,96	,61	,658	1,14
,22	,511	3,24	,62	,097	1,25
,23	,550	3,55	,63	,137	1,37
,24	,590	3,89	,64	,176	, 1,50
,25	,630	1,27	,65	,216	1,64
,26	,670	4,68	,66	.255	1,80
,27	,710	5,13	,67	,295	1,97
,28	,749	5,61	,68	.334	2,16
,29	,789	6,15	,69	,373	2,36
,30	,829	6,75	,70	,413	2,59
31	,869	7,40	,71	,452	2,83
,32	,909	8,11	,72	,492	3,10
,33	,948	8,87	,73	,531	3,40
,34	.988	9,73	,74	,571	3,72
,35	7,028	1,07 10: 7	,75	,610	-1,07
.36	,068	1,17	.76	,649	4,46
,37	,107	1,28	.77	,688	4,88
,38	,147	1,40	,78	,728	5,35
,39	,187	1,51	.79	.767	5,85

TABEL 1.

ī						
	log x	log φ	φ (1)	log x	log $\phi$	φ (x)
-	2,80	6,806	6,40 40-6	1.20	1,356	2.27 10+
1	,81	,845	7,00	,21	,394	2,48
	.82	.885	7,67	,22	,432	2,70
	,83	,921	8,39	,23	, ,469	2,91
}	,84	.963	9,18	,24	,507	3,21
i	,85	5,002	1,00 10-5	,25	,545	3,54
	,86	,041	1,10	.26	,582	3,82
ł	,87	,080	1,20	,27	,620	4,17
	.88	,119	1,32	,28	,658	4,55
	.89	,158	1,44	.29	,696	4,97
-	,90	,197	1,57	,30	,7:14	5,42
	,91	,236	1,72	,31	,771	5,90
	,92	,275	1,88	.32	,808	6,43
	,93	,314	2,06	,33	,846	7,01
	.94	,353	2,25	,34	,883	7,64
-	,95	,392	2,47	,35	,920	8,32
	,96	,431	2,70	,36	,958	9,08
	,97	,470	2,95	,37	,995	9,89
	,98	,509	3,23	.38	3,932	1,08 10-3
	,99	,548	3,53	,39	,069	1,17
1	1,00	,587	3,86	,40	,106	1,28
	,01	,626	4,23	,41	,143	1,39
	,02	,665	4,62	.42	,180	1,51
	.03	,703	5,05	,43	,217	1,65
	,04	,742	5,52	,44	,253	1,79
_	,05	,780	6,03	,45	,289	1,95
	.06	,819	6,59	,46	,325	2,11
	,07	,857	7,19	,47	,361	2,30
	,08	,896	7,87	,48	,397	2,49
	,09	,935	8,61	,49	,433	2,71
	,10	,973	9,40	,50	,469	2,91
	,11	4,012	1.03 10-4	,51	,505	3,20
	,12	,050	1,12	,52	,541	3,48
	,13	,088	1,22	,53	,577	3,78
	,14	,127	1,34	.54	,613	4,10
-	.15	,165	1,46	,55	,648	4,45
	,16	.203	1,60	,56	,683	4,82
	.17	,242	1,75	,57	,718	5,22
	,18	.280	1,91	,58	,753	5,66

TABEL 1.

100 / 100	Technological contract				
log x	log φ	φ (τ)	log x	log φ	$\phi(x)$
1,60	3,822	6,64 10-3	0,00	7,046	1,11 10-
,61	,857	7,19	,01	,070	1,17
,62	,895	7,85	.02	.094	1,24
,63	,929	8,49	,03	.117	1,31
,64	,963	9,18	,04	,140	1,38
,65	,997	9,93	,05	,162	1,45
,66	2,031	1,07 10-2	,06	,184	4,53
,67	,061	1,16	,07	,205	1,60 .
,68	.097	1,25	,08	,226	1,68
,69	,130	1,35	,09	,246	1,76
,70	,163	4,46	,10	,265	1,84
.71	,196	1,57	,11	.281	1,92
,72	,229	1,69	,12	,303	2.01
,7:3	.262	1,83	,13	.321	2,09
,74	,295	1,97	.14	,338	2,18
,75	,327	2,12	,15	,354	2,26
.76	,359	2,29	,16	370	2,34
,77	,391	2,46	,17	,385	2,43
.78	,122	2,61	,18	,4(0)	2.51
.79	,453	2,84	,19	413	2,59
,80	,484	3,05	,20	,426	2,67
,81	,515	3,27	,21	,438	2,74
,82	,516	3,52	,22	,450	2,82
,83	.576	3,77	.23	.464	2,89
,84	,606	4,04	,24	,171	2,96
,85	,636	1,33	.25	,479	3,01
,86	,666	1,63	.26	,486	3,06
,87	,695	4,95	.27	, 194	3,12
.88	.724	5,30	.28	,500	3,16
.89	,753	5,66	.29	,505	3,20
,90	,782	6,05	,30	,509	3,23
,91	,810	6,46	,31	,512	3,25
.92	,838	6,89	.32	,514	3,27
,93	.865	7,33	,33	,514	3,27
,94	,892	7,80	,34	.514	3,27
,95	,918	8,28	,35	,513	3,26
,96	,944	8,79	,36	,511	3,24
.97	,970	9,33	,37	,508	3,22
.98	,996	9,91	,38	,502	3,18
i	1 .		•	ì	1
.99	1,021		,39	,196	3,13

		ТАВІ	EL 1.		,-
log a	log Φ	φ(ι;	log x	log φ	φ(x)
0,40	Ĩ,489	3,08 10-1	0,80	3,690	4,90 10-3
,11	,181	3,03	,81	,593	3,92
.12	,471	2,96	,82	,493	3,11
,43	,160	2,88	,83	,389	2,45
,41	,417	2,80	.84	,282	1,91
,45	,431	2,70	,85	,171	1,48
,16	415	2,60	,86	,056	1,14
,47	,398	2,50	,87	4,937	8,65 10-4
. 18	,380	2,40	,88	,814	6,52
,49	,360	2,29	,89	,688	4,88
ن.	,338	2,18	,90	,557	3,61
,51	,314	2,06	,91	422	2,64
.52	.289	1,95	,92	,282	1,91
	262	1,83	,93	.139	1,38
,53 ,54	,233	1,71	,94	5,990	9,77 10-5
	343	1,59	,95	,837	6,87
,55	,202	1,48	,96	680	4,79
,56	,169	,	,97	,517	3,29
,57	,135	1,36	,98	,350	2,21
,58 ,59	,098 ,060	1,25 1,15	,99	,178	1,51
			1,00	,000	1,00
,60	,019	1,04 9,46 10 <sup>-2</sup>		6,817	6,56 10-6
,61	2,976	1	,02	,629	4,26
.62	,931	8,53	,03	,435	2,72
,63	,884	7,66	,04	,435	1,72
,64	,835	6,84		.2.,,,	
,65	,783	6,07	,05	-,030	1,07
,66	,729	5,36	,06	7,818	6,58 10+7
,67	,673	4,71	,07	,601	3,99
.68	,614	4,11	.08	,377	2,38
,69	,552	3,56	,09	.147	1,40
,70	,488	3,08	,10	8,911	8,15 10-8
,71	,421	2,64	,11	,668	1,66
,72	.352	2,25	,12	,417	2,61
,73	,280	1,91	,13	,160	1,45
,74	205	1,60	.14	9,896	7,87 10-9
,75	,127	1,34	,15	,625	4,22
,76	,046	1,11	,16	,346	2,22
,77	3,962	9,16 10-3		,059	1,15
,78	.871	7,48	,18	10,764	5,81 10-10
4 + 11	1	1	,19	,462	2,90

## 274 DE GROOT, TABELLEN VOOR DE STRALINGSFORMULE VAN PLANCK

TABEL 2.

		-	n=3, $n=1$		n = 2 $n = 3$		= 1 $n = 2$		n=1		n = 0	
A . To	log A . T	λ. Τ	a	λ, Τ	a a	λ. /	а	λ, Τ	а	λ, Τ	а	
3,86 107	7.587	1250	0,80	1981	0,60	3140	0,40	4977	0,20	7887	0,00	
3,44	7,537	1222	.81	1936	.61	3069	.11	4863	,21	7707	,01	
3,07	7,487	1194	,82	1892	,62	2999	.12	1753	,22	7532	,02	
2,74	7,137	1167	.83	1849	.63	2930	, 13	4645	,23	7361	,03	
2,44	7,387	1140	,8-1	1807	,64	2864	.44	4539	,24	7193	,04	
2,17	7,337	1114	.85	1766	.65	2799	,45	1435	,25	7030	,05	
1,94	7,287	1089	.86	1726	,66	2735	. 16	4334	,26	6870	,06	
1.73	7.237	1064	.87	1686	,67	2673	.47	1236	,27	6713	,07	
1,54 ×	7,187	1040	,88	1648	.68	2612	.18	4139	.28	6560	,08	
1.37	7,137	4016	.89	1610	.69	2552	.49	4015	,29	6411	,09	
1,22	7,087	992,9	,90	1574	.70	2494	, 50	3953	,30	6265	,10	
1,09	7,037	970,4	.91	1538	,71	2437	.51	3863	,31	6123	,11	
9,71 106	6.987 - n	948,3	,92	1503	,72	2382	.52	3775	.32	5983	.12	
8,65	6,937	926,7	.93	1469	,73	2328	,53	3689	.33	5817	.13	
7.71	6,887	905,6	,9-1	1435	,74	2275	,54	3605	,31	5711	,14	
6,87	6,837	885,0	,95	1403	,75	2223	,55	3523	,35	5581	.15	
6,12	6,787	864,8	,96	1371	.76	2172	,56	34.43	,36	5457	.16	
5,46	6,737	845,1	.97	1339	.77	2123	.57	3365	.37	5333	.17	
1.86	6,687	825,9	,98	1309	.78	2075	,58	3288	.38	5241	.18	
4,34	6,637	807,1	,99	1279	.79	2027	,59	3213	,39	5093	.19	

Total Control of the Control of the

333